JP4251219A

Publication Title:
STACKED-TYPE DISPLAY PANEL AND MANUFACTURE THEREOF

Abstract:

Abstract of JP 4251219

(A) Translate this text PURPOSE: To improve an optical image characteristic and to manufacture a system by the present mass production technique. CONSTITUTION: A new display panel system is provided with a stack type display panel device 10 and driving devices 23, 24 and 25 with respect to this. These driving devices are provided with computers adjusting the gamma curve characteristic of each panel to balance color and to maximize or at least remarkably improve each panel concerning each intensity level, namely a color level, of each color.

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-251219

(43)公開日 平成4年(1992)9月7日

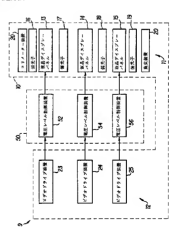
(51) Int.Cl. ⁵		内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 F 1/133		320-2K		
	5 1 0 78	820-2K		
	5 2 0 78	320-2K		
G 0 3 B 21/132	73	316-2K		
G09F 9/00	337 B 64	147-5G		
			審査請求 有	請求項の数3(全12頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平2-411375		(71)出願人	591016921
				プロクシマ コーポレイシヨン
(22)出願日	平成2年(1990)12月18	В		PROXIMA CORPORATION
				アメリカ合衆国 カリフオルニア州
(31) 優先権主張恐号	07/506621			92121, サン デイエゴ, ナンシイ リツ
(32)優先日	1990年4月9日			ジ ドライブ 6610
			(70) Sent +	
(33)優先権主張国	米国(US)		(72)発明者	
				アメリカ合衆国 カリフオルニア州
				92040, レイクサイド, ビーチツリー
				ストリート 13055
			(74)代理人	弁理士 飯田 伸行
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スタツク形デイスプレーパネル及びその製造方法

(57) 【要約】

【目的】 従来液晶ディスプレーパネルシステムを改良 する。

【構成】 新規ディスプレーパネルシステムはスタック 形ディスプレーパネル装置10及びこれに対するドライ ブ装置23、24、25を備えている。これらドライブ 装置は各パネルそれぞれのガンマ曲線特性を調節して、 色のバランスをとると共に各色それぞれの強さレベル、 即ち色合いレベルについて各パネルを最大化するか、少 なくとも大きく向上させるコンピュータを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スタック形液晶ディスプレーパネル構成 体用ガンマ曲線調節システムにおいて、多重レベルの色 合いを表示する複数の電気動作画素を有する少なくとも 1つのツイスト形ネマチック液晶ディスプレーパネルを 備えたディスプレーパネル構成体、及び該パネルに印加 される直流電圧を調節して、各表示可能な画素の相対輝 度を最大化する直流電圧レベル制御回路手段からなり、 該直流電圧制御手段から独立して、該電気動作画素を電 気的にオン・オフするようにしたガンマ曲線調節システ 10 4.

1

【請求項2】 該直流電圧レベル制御手段が、各電気動 作画素について該パネルに印加される直流電圧を示すア ナログ信号を発信して、該画素の相対輝度を最大化する マイクロプロセッサ応答デジタル/アナログコンバー タ、及び該アナログ信号に応答して、該液晶ディスプレ ーパネルに該直流電圧を印加する差動増幅器を備えてい る請求項1のガンマ曲線調節システム。

【請求項3】 スタック形液晶ディスプレーパネル構成 体における電気動作画素の相対輝度を最大化するさい 20 に、それぞれが同じ色合いレベルをもつ複数の画素から なるテストパターンを複数発生し、最大輝度の第1テス トパターンに応答するパネル構成体が非着色光を発光す るまで、各パネルへの印加直流電圧を調節し、各パネル への印加直流電圧をその飽和電圧レベルで測定し、該パ ネル構成体における各パネルへの印加直流電圧を調節し て、最大色合い着色光で最大輝度を示す8テストパター ンに応答させ、各パネルへの印加直流電圧をその関電圧 レベルで測定し、該パネル構成体が第2テストパターン に応答して、該飽和電圧レベルと該脳電圧レベルとの間 30 で最大輝度を決定するまで、選択された1つのパネル構 成体への印加直流電圧を調節し、第2テストパターンに ついての最大相対輝度及び該パネルが該最大輝度を示す 印加電圧測定し、第2テストパターンに応答して該最大 相対輝度を発生する印加電圧の関数として該選択された パネルについての最大相対輝度を記録し、該テストパタ ーンを継続的に変更し、各継続的テストパターンについ ての最大相対輝度及び該パネルが該最大輝度を示す印加 電圧を測定し、各継続的テストパターンに応答して該最 たパネルについて最大相対輝度を記録し、システム内の 別なパネルを選択して、該パネル構成体における各パネ ルについてガンマ曲線を作図できるまで、上記調節、測 定及び記録工程を繰り返し、そして各パネルへの印加直 流電圧を調節して、該飽和電圧と該閾電圧との間で不連 続色合いレベル数を最大化し、第1色合いレベルにより 定まる該調節を該閩電圧レベルの色合いレベルから判別 できるようにしたことからなるスタック形液晶ディスプ レーパネル構成体における電気動作画素の相対輝度を最 大化する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は全体としてはスタック形 ディスプレーパネルシステム及びその改良製造方法に関 する。より詳細には、本発明は光画像の画質を改善し た、スタック形液晶ディスプレーパネルシステム及びそ の製造方法に関する。

2

[0002]

【従来技術及びその課題】会議や教育に使用する。また 公示用の大形スクリーン映写ディスプレーが求められて いる。このようなシステムは照明の明るい、例えば事務 所、空港ロビー等の場所で使用されている。従って、明 るい多色画像スクリーンが極めて重要である。

【0003】 このようなディスプレーシステムに対する 要求を満足するために、幾つかの形式の液晶ディスプレ ーパネルシステムが提案されている。ところが、このシ ステムは異なる色の発色数に制限がある。換言すれば、 コントラスト比が悪い。これら制限の要因には幾つかあ る。例えば、実際に製造するさいに、発色する個々の液 晶ディスプレーパネルの物理的/電気的特性にバラツキ

【0004】スタック形ディスプレーパネルの場合、一 連のディスプレーパネルを対応する偏光子あるいはフィ ルターと共に光軸にそって配列する。パネル個々の相対 輝度は各パネルをスタックする順序により定まる。即 ち、パネルを共通光路にそって光源からひき離して設け た場合と比較すると、パネルを光源により接近して設け た場合、光源の誘導加熱という理由から、透光特性が向 上する。

【0005】従来の液晶ディスプレーバネルシステムの 別な問題は、スタック形パネル構成の場合、パネル個々 の透光特性が実際の製造時にバラツク点である。従っ て、光路にそって多数のパネルを配設した場合、パネル のコントラストレベルが線形にならない結果、色に歪み がでる。

【0006】各パネルが可視色スペクトルの一部に関係 するスタック形構成の場合、抽出値(abstract value) がパネル毎にバラツクだけでなく、各パ ネルの励起曲線、換言すればガンマ曲線(印加電圧対相 大相対輝度を発生する印加電圧の関数として該選択され 40 対輝度) も大きく有意味にバラツク。従って、パネルを どうにかしてひとつの強さレベル、即ち色合いレベルに マッチさせたとしても、スタック形パネル構成の場合、 そのコントラストレベルを一つのパネルと次のパネルと の間でパランスよくすることは不可能ではないにせよ、 困難である。

> 【0007】代表的な液晶ディスプレーパネルのヒステ リシス効果は印加電圧の関数として現れるため、個々の 画素の多重化により、あるいはパネルの励起状態と非励 起状態との間で電圧を増分化することにより、色の異な 50 る色調、即ち色合いを発色できる。この場合、多数の色

3 調をもつ色を発色できるが、このようなパネルシステム が多数の色調をもつ多数の異なる色を発色するというこ とは不可能ではないにせよ、困難である。といのうは、 相対輝度が著色パネル間で大きくパラックからである。

【0008】例えば、米国特許第4,416,514号公報には、等数の電圧応答ツイスト形ネマチック液晶セルを介在した一組の異なる色に着色された二色性偏光子と、中性偏光子を備えた液晶カラーフィルターが記載されている。所定の方法で光路にそって上記素子それぞれを配設して、フィルターに入射する可視光のスペクトル 10量を変更して、所定の8色をいずれかひとつを発色するようにしている。所定色の色合いについては、個々の液晶セルに印加する電圧を変更することによりこれを得ている。

(009] 上記公報記載のシステムはフルカラー映像を作り出すことができるけれども、僅か8色系に制限されていた。というのは、被晶ディスプレーパネルそれぞれの透光性が僅かに相違しているため、画素/画素基準で異なる色調についてフィルターの色をパランスよくすることは不可能ではないにせよ、困難であったからである。このひとつの理由は製造上パネルにパラツキが出るからであり、また別な理由はパネルの物理的特性反び電気的特性による。このように、装置全体からみた色のパランスはある用絵においては依然と満足には達していない。即ち、各パネルの相対輝度が異なってくる結果、画素/画素基準で見た場合、得られるカラー映像が歪む。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の第1 課題は、新規な改良ディスプレーパネルシステム、及び 30 ターリーブし、かつ光学的に位置決めする。 光画 酸特性を改善でき、しかも現在の大量製造技術により 放システムを製造できる改良製造方法を提供すること にある。 嫁した一組の電圧レベル刺刺回路 5.2.5 嫁した一組の電圧レベル刺刺回路 5.2.5

【0011】また、本発明の第2課題は、スタック形ディスプレーパネル構成をとり、各ディスプレーパネル間で光学的にパランスのとれた、新規な改良ディスプレーパネルシステム、及びその製造方法を提供することにある。

[0012]

[課題を解決するための手段]要約すると、本発明の上 40 記課題は新規な改良ディスプレーパネルシステムの提供 により実現できる。

[0013] 本発明による新規ディスプレーパネルシステムはスタック形ディスプレーパネルとこれに対するドライブ装置を備えている。これらドライブ装置はディスプレーパネルそれぞれのガンマ曲線特性を調節して、色のパランスをとると共に、各色の強さレベル、即ち色らいレベルについて各パネルの輝度を最大化するか、少なくとも大きく向上させるコンピュータを備えている。

[0014]

【実施例】 本発明の上記目的及びそれ以外の目的や特 徴、そしてこれらの達成については本明細書全体から理 解できるはずであるが、本発明それ自体についての理解 は流行図面に示した発明の実施例の説明から得られるは ずである。図1は、本発明により構成したディスプレー パネルシステムのプロック線図であり、図2は、図1に 示したシステムの電圧レベル制御装置を説明するプロック回路図であり、図3は、コンピュータにより傾割するプロ ク回路図であり、図3は、コンピュータにより傾割する 従来のオーバーヘッドプロジェクター(〇HP)と共に 使用した状態を説明する、図1のディスプレーパネル構 成の図解的プロック線図であり、そして図4~10は、 本発明の理解に役立つグラフである。

[0015]

【発明の最良の実施態様】図1について説明すると、本発明に従って構成したディスプレーバネル9は多色映像を映し出すようになっている。

れていた。というのは、液晶ディスプレーパネルそれぞれの透光性が僅かに相違しているため、両素/両素基準で異なる色調についてフィルターの色をパランスよくすることは不可能ではないにせよ、困難であったからである。このひとつの理由は製造上パネルにパラツキが出るからであり、また別な理由はパネルの物理的終株及び電車に辞紙に説明されている。

【0017】被晶ディスプレーパネル体11は共通光路にそって配設した一組の被晶ディスプレーパネル13、14、15を備えている。また、該共通光路にはこれにそって光を指向させるコリメーター装置20/集束装置21を配設する。そして、一組の偏光子16、17、18、19をそれぞれ離して配設する共に、共通光路にそってディスプレーパネル13、14、15に対してインターリーブル、かつ米空的にが解決かなる

【0018】図示のように、ガンマ曲線調節装置10全体はそれぞれディスプレーパネル13、14、15に接続した一組の電圧レベル制御回路52、54、56を備えた線形化ネットワーク50で構成する。これら電圧レベル制御回路により、後でさらに詳述するように、ディスプレーパネルそれぞれに印加される初期直流電圧を調節して、各ディスプレーパネルについて実質的にフルガンマ曲線特性を利用できるようにする。また、この線形化ネットワーク50により、後で詳しく説明するように、各ディスプレーパネル13、14、15について各ガンマ曲線特性を追跡して、色歪みを起こさずにディスプレーパネル体11のコントラストレベルを調節できる

[0019] 各電圧レベル制御回路52、54、56は 個々の液晶ディスプレーパネル13、14、15それぞ れと一組の対応するビデオドライブ装置23、24、2 5との間に接続する。これらドライブ装置23、24、 25はビデオ処理装置12の一部を形成する。また、各 ビデオドライブ装置23、24、25は適当な手段(図 50 示なし)によって各液晶ディスプレーパネル13、1

5 4、15に接続するが、これに関する詳細な説明は前記 米国特許第07/472.668号明細書にある。

【0020】異なる色についてそれぞれ液晶ディスプレ ーパネルを使用するが、これらパネルはそれぞれに、例 えば13、14、15に印加される電圧の関数として異 なる相対輝度を示す。

【0021】図4、5及び6に、各ディスプレーパネル 13、14、15について代表的な3つのガンマ曲線2 8. 30. 32を示す。各曲線は実質的に同形であるの で、ガンマ曲線28についてのみ詳述する。まづ、個々 10 の電圧レベル制御回路52、54、56を調節して、各 液晶ディスプレーパネル13、14、15について初期 直流基準電圧 (Vref) を与え、各パネル13、14、 15が、それ程高い割 合でないが、最大の相対輝度を 発生するするようにする。従って、本発明のディスプレ ーパネル装置10によれば、各画素について表示される 各レベルの色の強さについて最大の割合ではないが、高 い割合の輝度を得ることができる。

【0022】次に、図1及び2について線形化ネットワ ーク50を詳述する。後で詳しく説明する点を除けば、 各電圧レベル制御回路52、54、56は同じであるた め、図2について制御回路56についてのみ詳しく説明

【0023】すなわち、電圧レベル制御回路56はビデ オドライブ装置25の内蔵マイクロプロセッサ38が発 信するデジタル信号に応答する。前記明細書に詳しく説 明されているように、マイクロプロセッサ38が発信す るデジタル信号のそれぞれは、ディスプレーパネル装置 1.0が与える映像の一部を形成する表示可能な画素につ いて所定の色合い、即ち色レベルを示す。検言すれば、 電圧レベル制御回路56はパネル15に対して選択され た動作電圧レベルを設定することによって、高い割合で はないが、最大の相対輝度で各表示可能な画素を表示で き、従って一つの色合いレベルから他のレベルにコント ラストを選択できる。

【0024】マイクロプロセッサ38が発信したデジタ ル信号を動作電圧レベルに変換して、コントラスト色合 いレベルを最大にするためには、電圧レベル制御回路5 6に、マイクロプロセッサ38からのデジタル信号をそ レベルを示すアナログ電圧レベルに変換し、コントラス ト色合いレベルの輝度を最大化するか、あるいは少なく ともかなり高くするデジタル/アナログコンパータ58 を設ける。

[0025] また、電圧レベル制御回路56には、さら にデジタル/アナログコンバータ58が発信したアナロ グ電圧信号をパネル15について適当な動作電圧レベル に増幅する差動増幅器60を設ける。この点に関して、 制御回路56には、さらに増幅器60への入力信号につ イン制御装置62を設ける。

補償してもよい。

【0026】パネル15の各動作電圧レベルに対して、 該パネルのリード線86の直流基準電圧Vrefを調節す るために、さらに直流電圧オフセット装置70を電圧レ ベル 制御回路56に設ける。

6

【0027】次に、図2についてデジタル/アナログコ ンパータ58を詳しく説明する。デジタル/アナログコ ンバータ58は関電圧レベルVTと飽和電圧レベルVSAT との間にある動作電圧レベル数を最大化する傾向があ る。更に、デジタル/アナログコンバータ58は不連続 電圧レベルを増分化できるように選択できる。この増分 は、他の制御回路52、54それぞれにおけるデジタル /アナログコンバータが発生する電圧増分レベルとバラ ンスがとれている。従って、制御回路それぞれのデジタ ル/アナログコンバータは同機能であるが、必要なら ば、異なる電圧増分特性を与えて、それぞれ対応するデ ィスプレーパネル13、14、15の個々の動作特性を

【0028】次に、図2についてフィードバックゲイン 装置62を詳述する。このフィードバックゲイン装置は 2つの制限抵抗器67、72を備えている。これらを選 択して、差動増幅器60によりデジタル/アナログコン バータからの出力電圧を適当な電圧まで増幅する。この 点に関して、デジタル/アナログコンパータと同様に、 制御回路52、54の他のフィードバックゲイン装置に おける抵抗器の抵抗値は抵抗器67、72の抵抗値と同 じでなくてもよい。ただし、これらの機能は同じであ る。

【0029】図2からよく理解できるように、抵抗器7 2 がデジタル/アナログコンバータの出力を81で差動 増幅60のネガティブ出力、即ち反転出力82に接続す る。さらに、増幅器60のネガティブ出力、即ち反転出 力は抵抗器67から導線83、84を介して増幅器60 の出力85に接続する。抵抗器72は5kohmの抵抗 器で、抵抗器 6 7 は 1 0 k h o m の抵抗器である。

【0030】図2を参照して差動増幅器60を詳しく説 明する。増幅器60の出力85を液晶ディスプレーパネ ル15に接続し、選択された動作電圧を設定して、コン トラスト色合い、即ち色レベルを最大化する。このた れぞれの色の強さレベルについて異なるパネル動作電圧 40 め、ある一つのレベルで付勢された各画素を同じ基本色 の異なる色合いレベルで付勢された他のあらゆる画素か ら容易に判別できる。

> 【0031】差動電圧レベル基準を設定するのはもちろ ん、直流電圧レベル基準を設定して、コントラスト色合 い、即ち色レベルに応答してパネル15のフルガンマ曲 線を最大限まで利用できるようにするためには、増幅器 60の非反転入力、即ちポジティブ入力を導線86によ りオフセット調節装置70に接続する。

【0032】次に、図2を参照してオフセット調節装置 いてのゲイン量を求めることができるフィードバックゲ 50 70を詳述する。このオフセット装置70は、ワイパー

7

又はタップを導線86により増幅器60の非反転入力に 接続した手動調節可能な重位差計75で構成する。

【0033】このオフセット装置には、さらに電位差計 75の抵抗設定値の関数として増幅器60への適正基準 電圧を設定する一対の分圧抵抗器 7 4、 7 6 を設ける。

[0034]抵抗器74は導線90によりアースすると 共に、道線89により重位差計75に接続する。抵抗器 76は導線87により図示しない負電圧源に接続し、そ して道線88により重位差計75の他端に接続する。抵 抗器74は1.5Kohm抵抗器、抵抗器76は10K 10 ohm抵抗器、そして電位差計75は2.0Kohm電 位差計である。

【0035】図示のガンマ曲線を参照してシステム9の 動作を詳述する。ガンマ曲線28は電圧レベル制御回路 52がパネル13に印加する電圧の関数としてパネル1 3の相対輝度を説明するものである。

【0036】液晶ディスプレーパネル装置10をOHP 40に設け、OHP 40の投写レンズにパネル装置 10 の光出力を集束させて、映写面、即ち映写スクリーン4 3に映像(図示なし)を映写すると、ガンマ曲線28が 20 生じる。〇HP40の光源が光をコリメートするコリメ ータ装置20に光を指向させる。次に、装置10を重気 的に活性化して、各パネル (及びパネル内の対応する表 示可能な画素すべて) をそれぞれの電圧レベル制御回路 52、54、56によって飽和状態にすると、非着色 光、即ち最大相対輝度を示す光がパネル11を透過す る。この最大相対輝度に関連する直流基準電圧、即ち飽 和電圧(VSAT)は使用する者が測定でき、これを記録 して、ガンマ曲線28を作図する。

を処理すると、マイクロプロセッサ30がスクリーン4 3にテストパターンを表示する。このテストパターンは 三組の設定不連続色合いレベル、即ち色レベルからな り、各組は各パネルに対応する。また、各組は実質的に 同じなので、一組についてのみ説明する。

【0038】システム9をドライブするコンピュータの 形式にもよるが、各種の色合いを使用できる。例えば、 コンピュータ35 (図3) の場合には、少なくとも8種 の色合いを作りだすことができる。この場合、各色合い は一つのデジタルコードで表す。これらの不連続色につ 40 いては、コンピュータ35によりテキスト状かグラフ状 のいずれかで組み合わせることができ、対応するモニタ 一、例えばモニター36のスクリーンや映写スクリーン 43に表示できる映像を作りだすことができる。理想的 には、表示映像における色合いレベル、即ちコントラス トレベルは、モニター36に表示される映像とスクリー ン43に映写される映像との間で実質的に同じでなけれ ばならない。プロセッサプログラム100により、シス テム9を調節して、フルガンマ曲線28を利用できるよ うにし、これによりシステム9はフルカラースペクトル 50 に対応する。従って、パネル13、14、15のガンマ

を発生できる。

(5)

【0039】各レベルの色又は色合いがスクリーン42 に継続的に表示されるので、使用者は電位差計75等の 電位差計を手動調節して、パネル13に印加される直流 電圧を変更でき、また電位差計45を使用して、校正済 みレッド、ブルー及び光フィルターで印加電圧の関数と して相対輝度を測定する。

【0040】 コンピュータプログラム100は8種の色 合いレベル、即ち色レベルのテストパターンを発生し、

ドライブ装置が信号を発信して、スクリーン/スクリー ン基準で8種のレベル内でそれぞれ個々のレベルを発生 する。プログラム100のプログラムコードは8704 51アセンブラー言語でアセンブルされ、アペンディッ クスAとして付加され、使用者が測定した場合に、8種 の色合いレベル、即ち色レベルのそれぞれについてパネ ル13の実際の相対輝度を表す。

[0041] 各プロット点を求めるためには、選択され たレベルを表示してから、電位差計75がVTとVSATと の間で変化するので、光度計を使用して、スクリーン4 3の相対赤色、緑色又は青色輝度を測定する。表示レベ ルについての相対輝度が次の低レベルから判別できる時 には、測定相対輝度を必ず記録する。

【0042】テストパターンが最大色レベル (レベル 0) で開始する場合、これは最も暗い色合いを表すが、 この場合、相対輝度は閾電圧 (VT) の関数である。さ らに、 この相対輝度レベルを印加電圧の関数として記 録し、ガンマ曲線の別な部分を作図する。

【0043】 理想的には、レベル0とレベル7と間で最 大のコントラストを与えるためには、VTとVSATとの間 【0037】使用者が次にプロセッサプログラム100 30 にあるガンマ曲線28上でレベル0~7を均等に離間し ておく必要がある。図3のガンマ曲線は、表示レベルに ついての最大輝度を次の低レベルから判別できる印加電 圧の関数としてのガンマ曲線部分を形成するものであ

> 【0044】8レベルの色合い全部を記録して、ガンマ 曲線を作図するまで、上記手順を繰り返す。次に、この 手順を他のパネルについて繰り返し、他のガンマ曲線3 0、32を作図する。なお、パネル13、14、15の 相対輝度レベルを記録する場合には、赤色、緑色及び青 色フィルター (図示なし) を光度計に使用して、相対輝 度を印加電圧の関数として記録する。

[0045] 青色パネル13の個々の色合いレベルに関 する図4からよく理解できるように、色合いレベル0~ 3の幾つかは閾電圧レベルにおける相対輝度から判別で きなかった。さらに、高い色合いレベル7は飽和電圧レ ベル付近には認められなかった。このように、フルガン マ曲線は利用できない。

【0046】図2について説明すると、マイクロプロセ ッサ38が発信したデジタル信号は不連続色合いレベル q

曲線応答を求めた後、直流電圧デフォルトプログラム2 00によって使用者がマイクロプロセッサ38のプログ ラムを作り、動作電圧を調節し、フルガンマ曲線を利用 できるようにする。即ち、青色パネルを例にとって説明 すれば、18レベルをオフセットすると、ガンマ曲線2 8をより良好に利用できる。従って、マイクロプロセッ サ38がコンピュータ35からレベル1色合い信号を受 信すると、このマイクロプロセッサがレベル1色合い信 号をレベル19を示す疑例レベル信号に変換するため、 増幅器60の出力電圧が、実際のレベル1信号とは反対 10 に、レベル19印加電圧に対応することになる。このよ うにして、マイクロプロセッサ38が一連の疑似信号を 発信して、印加電圧を不連続色合いレベル、即ち色レベ ル間にある最大相対レベルまで上げる。図7~9に、上 記のように、デジタル信号をオフセットするようにマイ クロプロセッサ38のプログラムを作った場合のそれぞ れのガンマ曲線28A、30A、32A及び不連続色合 いレベルについての相対輝度を示す。

【0047】図10を参照してガンマ曲線28A、30 グラフ上に重ねると、ちょうど8つの不連続レベルにわ たって実質的に異なる不連続レベルシフトが生じる。例 えば、印加電圧が-17.5ボルト(VT)と-20. 5 ボルト (VSAT) との間で変化すると、赤色パネルの 相対輝度が5.5cd/m2と19.7cd/m2との間 で変化する。

[0048] 緑色パネルの場合、-17.5ボルトの関 電圧と-21.5ボルトの飽和電圧との間では、相対輝 度は5.0cd/m2と10.5cd/m2との間で変化 する。

【0049】以上の説明から、増分電圧変化はパネル間 で実質的にバラツクことが明らかである。これらバラツ キを補償するためには、電圧レベル制御回路に対応する d/aコンバータ58等のd/aコンバータそれぞれの 異なる増分電圧応答を選択して、パネル13、14、1 5間の色コントラストのバランスをとればよい。

【0050】使用者がコントラストのバランスをとるこ とができるようにするためには、キーボードの機能キー を選択してこれを押すか、あるいは赤外線リンクにより マイクロプロセッサ38に接続したリモートコントロー 40 ル赤外線トランスミッター等の別な手段を利用すればよ

【0051】アペンディックスAとして付加したもの は、システム9の動作を制御するマイクロコンピュータ 38に記憶したファームウエアコンピュータプログラム のソースコードリストである。アペンディックスAの第 21頁及び第43~49頁には、追跡動作を制御するソ ースコードを記載してある。

【0052】従って、システム9によれば、三色段のそ れぞれについて8つの最適動作レベルが可能である。こ 50 9 ディスプレーパネルシステム

の点に関して、前記特許出願明細書に説明されているよ うに、コンピュータ35が所定パネルが発生すべき色の 強さの所定ドューティーサイクルレベルを呼び出した場 合には、マイクロプロセッサ38が該所定パネルについ て直流パイアス信号を発信する。このため、コンピュー タ35が所定の強さレベルを呼び出した場合、指定され たレベルが最適化する。というのうは、パネルに印加さ れた強さレベル電圧が増幅器60からの直流バイアス電 圧によりオフセットされ、これにより最適映像を表示す

るからである。最適映像の表示の場合、輝度が十分高い 相対値をもち、かつコントラストも十分高い値を示す。 所定コンピュータ35及び所定パネルについての所定バ イアスレベルに対応するこの電圧値はファームウエアに 内蔵したガンマ曲線ルックアップテーブルに記憶する。 これにより、増幅器60がガンマ曲線ピーク部分につい て所望パイアス電圧レベルを発生する。コントラストの 場合、手動コントラスト入力(図示なし)がただ一つの 減分又は増分を与えることを考慮すべきである。にもか かわらず、システム9の異なる三色パネルについての電 A、32Aを詳述する。これら三つのガンマ曲線を同じ 20 圧レベルにおける三つの対応する減分又は増分変化は、 ファームウエアが決定する。

> 【0053】従って、所定形式のコンピュータ35、一 例をあげれば、MacIIパーソナルコンピュータの場 合には、各パネルについて一つの直流パイアスオフセッ ト電圧を決定することにより、前記特許出願明細書に説 明されているように、所定パネルに与えた多重化ドュー ティーサイクル色輪さレベルは、図7~9に示されてい るガンマ曲線にそって動作点を所望に応じて分配するこ とにより自動的に最適化される。この場合には、オフセ 30 ット直流電圧を決定する8つの色の強さレベルをアペン ディックスBに指示されているように選択する。所定パ ネル及び所定コンピュータについてのオフセットバイア ス電圧はアペンディックスAのファームウエア内蔵ルッ クアップテーブルに記憶する。

【0054】本発明の特定実施例を説明したきたが、各 種の変更が可能であり、いずれも請求項の精神及び範囲 に包含されるものである。従って、開示内容に制限を加 えるものではない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明により構成したディスプレーバネルシス テムのプロック線図である。

【図2】図1に示したシステムの電圧レベル制御装置を 説明するプロック回路図である。

【図3】 コンピュータにより制御する従来のオーバーへ ッドプロジェクターと共に使用した状態を説明する、図 1のディスプレーパネル構成の図解的ブロック図であ

【図4~10】本発明の理解に役立つグラフである。 【符号の説明】

11

10 ガンマ曲線調節システム

13、14、15 液晶ディスプレーパネル

16、17、18、19 偏光子

23、24、25 ビデオドライブ装置

28、30、32 ガンマ曲線

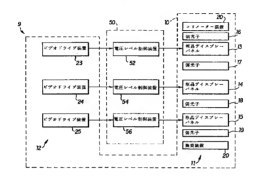
52、54、56 電圧レベル制御回路

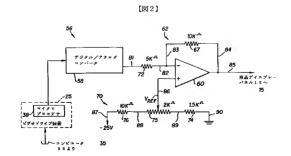
Vref 初期直流基準電圧

VI 関電圧レベル

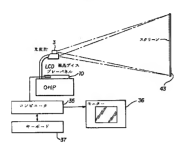
VSAT 飽和電圧レベル

[図1]

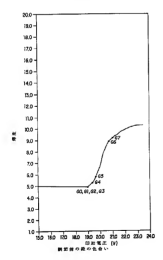




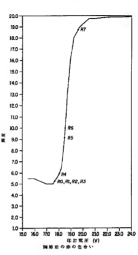
[図3]

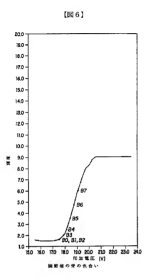


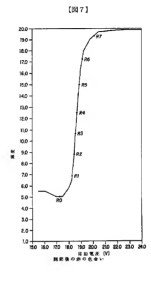
[図5]



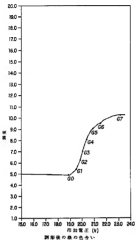
【図4】



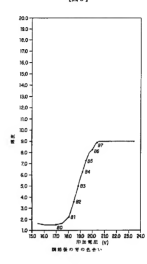




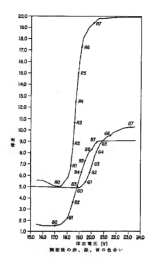




【図9】



[図10]



【手續補正書】

【提出日】平成3年7月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】ディスプレーパネルシステム9全体は液晶ディスプレーパネル体11とビデオ処理装置12とを含む液晶ディスプレーパネル装置10から構成する。後者のビデオ処理装置12については、米国特許出顧97/506,429の明細書や、前記米国特許出顧第07/472,668号明細書に詳細に説明されている。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

[0017] 被晶ディスプレーパネル体11は共通光路 にそって配設した一組のネマチック液晶ディスプレーパ ネル13、14、15を備えている。また、該共通光路 にはこれにそって光を指向させるコリメーター装置20 /集束装置21を配設する。そして、一組の偏光子16、17、18、19をそれぞれ離して配設する共に、共通光路にそってディスプレーパネル13、14、15に対してインターリーブし、かつ光学的に位置決めする。又、ディスプレーパネルは、ツイスト形、スーパーツイスト形、活性マトリックス形、液晶ディスプレーパネル形のいずれでもよい。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正内容】

[0037] 使用者が次にプロセッサプログラムを処理 すると、マイクロプロセッサがスクリーン43にテスト パターンを表示する。このテストパターンは三組の設定 不連続色合いレベル、即ち色レベルからなり、各組は各 パネルに対応する。また、各組は実質的に同じなので、 一組についてのみ説明する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0040

【補正方法】変更

【補正内容】

【0040】コンピュータプログラムは8種の色合いレベル、即ち色レベルのテストパターンを発生し、ドライ 支護が信号を発信して、スクリーン/スクリーン基準で8種のレベル内でそれぞれ個々のレベルを発生する。プログラム1000プログラムコードは870451アセンブラー言語でアセンブルされ、アベンディックスAとして付加され、使用者が測定した場合に、8種の色合いレベル、即ち色レベルのそれぞれについてパネル13の実際の相対触度を表す。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正内容】

[0043] 理想的には、レベル0とレベル7と間で最大のコントラストを与えるためには、VTとVSATとの間にあるガンマ曲線28上でレベル0~7を均等に離間しておく必要がある。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正内容】

【0046】図2について説明すると、マイクロプロセ ッサ38が発信したデジタル信号は不連続色合いレベル に対応する。従って、パネル13、14、15のガンマ 曲線応答を求めた後、直流電圧デフォルトプログラムに よって使用者がマイクロプロセッサ38のプログラムを 作り、動作電圧を調節し、フルガンマ曲線を利用できる ようにする。即ち、青色パネルを例にとって説明すれ ば、18レベルをオフセットすると、ガンマ曲線28を より良好に利用できる。従って、マイクロプロセッサ3 8がコンピュータ35からレベル1色合い信号を受信す ると、このマイクロプロセッサがレベル1 色合い信号を レベル19を示す疑似レベル信号に変換するため、増幅 器60の出力電圧が、実際のレベル1信号とは反対に、 レベル19印加電圧に対応することになる。このように して、マイクロプロセッサ38が一連の疑似信号を発信 して、印加電圧を不連続色合いレベル、即ち色レベル間 にある最大相対レベルまで上げる。図7~9に、上記の ように、デジタル信号をオフセットするようにマイクロ プロセッサ38のプログラムを作った場合のそれぞれの ガンマ曲線28A、30A、32A及び不連続色合いレ ベルについての相対輝度を示す。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

G 0 9 F 9/00

E 6447-5G

FΙ

技術表示簡所

(72)発明者 レイン テイー. ホウク アメリカ合衆国 カリフオルニア州 92122, サン デイエゴ,ブラグ スト リート 5346

(72)発明者 ランドル エス. フアーウエル アメリカ合衆国 カリフオルニア州 92126, サン デイエゴ,シリング ア ヴェニュ 6920

(72)発明者 ロバート ダブリユ、シヨウ アメリカ合衆国 カリフオルニア州 92026, エスコンデイードウ,ゴールデ ン サークル 2064